

Conference Paper, Published Version

Deckblatt, Programm, Referentenliste

Verfügbar unter/Available at: <https://hdl.handle.net/20.500.11970/102340>

Vorgeschlagene Zitierweise/Suggested citation:

Deckblatt, Programm, Referentenliste. In: Bundesanstalt für Wasserbau (Hg.):
Instandhaltung von Wasserbauwerken. Karlsruhe: Bundesanstalt für Wasserbau.

Standardnutzungsbedingungen/Terms of Use:

Die Dokumente in HENRY stehen unter der Creative Commons Lizenz CC BY 4.0, sofern keine abweichenden Nutzungsbedingungen getroffen wurden. Damit ist sowohl die kommerzielle Nutzung als auch das Teilen, die Weiterbearbeitung und Speicherung erlaubt. Das Verwenden und das Bearbeiten stehen unter der Bedingung der Namensnennung. Im Einzelfall kann eine restriktivere Lizenz gelten; dann gelten abweichend von den obigen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Documents in HENRY are made available under the Creative Commons License CC BY 4.0, if no other license is applicable. Under CC BY 4.0 commercial use and sharing, remixing, transforming, and building upon the material of the work is permitted. In some cases a different, more restrictive license may apply; if applicable the terms of the restrictive license will be binding.





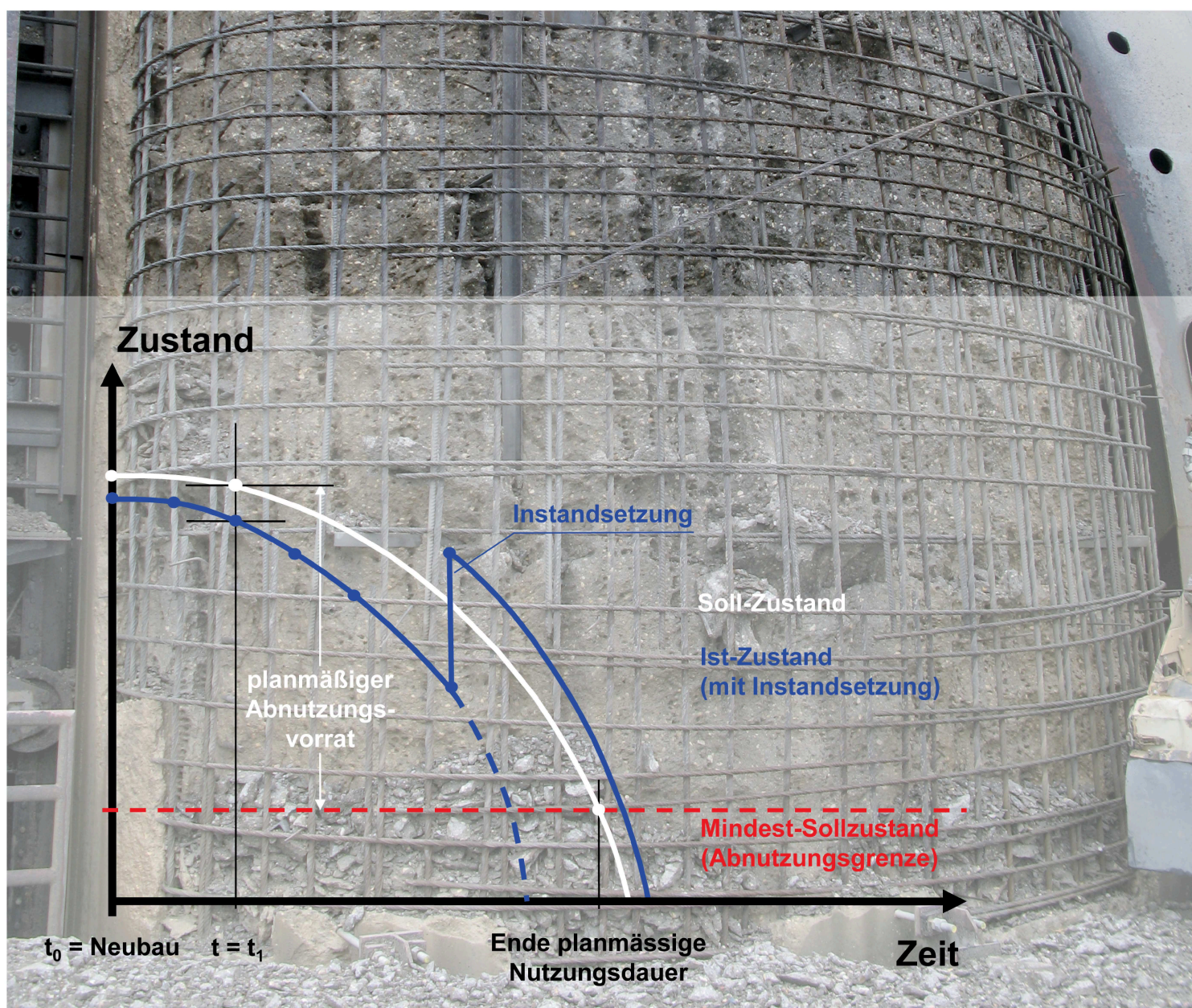
Bundesanstalt für Wasserbau
Kompetenz für die Wasserstraßen

BAWKolloquium

Tagungsband

Instandhaltung von Wasserbauwerken

25. und 26. Oktober 2016



Programm

DIENSTAG, 25. OKTOBER 2016

13:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr.-Ing. Christoph Heinzelmann (BAW)

13:15 Uhr Instandhaltung von Wasserbauwerken – Kernaufgabe der WSV
Dipl.-Ing. Heinz-Josef Joeris (GDWS)

Der aktuelle Verkehrsinfrastrukturbericht verdeutlicht eindringlich den großen Instandsetzungsbedarf der verkehrswasserbaulichen Anlagen in der WSV. Es wird erläutert, wie die WSV die Kernaufgabe der Instandhaltung unter den gegebenen Randbedingungen wahrnimmt.

13:45 Uhr Partielle Instandsetzung von Wehranlagen
Dipl.-Ing. Heinrich Schoppmann (WSA Schweinfurt)

Die Wehranlagen des Mains erreichen nunmehr ihre technisch-wirtschaftliche Lebensdauer, sodass der Ersatz von Anlagenteilen bzw. der Neubau der Wehranlagen in Angriff genommen werden muss. Im Vortrag werden Randbedingungen, Problemstellungen und Instandsetzungsmaßnahmen eines Unterhaltungsamtes an den Wehranlagen beschrieben.

14:15 Uhr Pause

14:45 Uhr InfraBIM in den Niederlanden
Ir. Ronald Bergs PDEng. (Gobar Consulting Group, NL Deutschland, Düsseldorf)
Dr. Ir. Herman J. Winkels (Rijkswaterstaat)

In den Niederlanden definiert der Staat als Bauherr seit fünf Jahren Anforderungen an die zu übergebenden digitalen Bestandsinformationen. Im Vortrag werden die bisher gesammelten Erfahrungen des niederländischen Verkehrsministeriums in Bezug auf die Instandhaltung von Wasserbauwerken beschrieben.

15:15 Uhr Instandsetzung oder Neubau von Massivbrücken?
Erfahrungen und davon abgeleitete Ansätze
Dr.-Ing. Timo Wüstholtz (RP Stuttgart, Dienstsitz Heilbronn)

Der Vortrag fasst Erfahrungen und Erkenntnisse zusammen, die bei der Bewertung von Straßenbrücken in Beton- und Spannbetonbauweise älterer Bauart gesammelt wurden, und zielt darauf ab, die Entscheidungsprozesse zu vereinfachen. Im Fokus stehen dabei vor allem die technischen Aspekte.

15:45 Uhr Pause

16:15 Uhr Konzepte für die Instandsetzung von Bewegungsfugen
Dipl.-Ing. Matthias Maisner, Dipl.-Ing. Holger Becker (BAW)

Die Ertüchtigung undichter Bewegungsfugenbereiche ist bereits heute ein wichtiges Thema im Hinblick auf die Instandhaltung von Wasserbauwerken. Der Vortrag zeigt für verschiedene Randbedingungen (u. a. Fugenweitenänderung, Zugänglichkeit, dauernde oder temporäre Wasserbeaufschlagung) grundsätzlich geeignete Konzepte und Methoden für die Fugeninstandsetzung auf.

16:45 Uhr Fugeninstandsetzung mittels stahlseilbewehrtem Klemmfugenband an der Schleuse Kleinostheim
Dipl.-Ing. Holger Becker, Dipl.-Ing. Matthias Maisner, Thomas Möhle (BAW)

An der Doppelschleuse Kleinostheim wurden pilotmäßig zwei Fugeninstandsetzungsvarianten mittels stahlseilbewehrtem Klemmfugenband ausgeführt. Nach Konzeption und Planung in der BAW erfolgte die Ausführung durch eine Firma. Im Vortrag werden die beiden Maßnahmen vergleichend in Bezug auf Auswahlkriterien und Ausführungsrisiko betrachtet.

18:00 Uhr Geselliger Abend (Buffet)

MITTWOCH, 26. OKTOBER 2016

8:30 Uhr Neue DAfStb-Richtlinie „Instandhaltung von Betonbauteilen“

Dipl.-Ing. Andreas Westendarp (BAW)

Die neue DAfStb-Richtlinie wird künftig das grundlegende nationale Regelwerk für die Instandhaltung von Betonbauteilen und damit auch Basis für eine Neufassung der ZTV-W LB 219 sein. Wesentliche Elemente der aktuellen ZTV-W LB 219 sind in die DAfStb-Richtlinie integriert worden. Der Beitrag stellt die wesentlichen Neuerungen der DAfStb-Richtlinie vor.

9:00 Uhr Bemessung von Wasserbauwerken hinsichtlich Betonstahlkorrosion

Dr.-Ing. Amir Rahimi (BAW)

Die Bemessung von Stahlbetonbauwerken im Hinblick auf chloridinduzierte Bewehrungskorrosion war bislang in erster Linie dem gutachtlichen Bereich vorbehalten. Mit einem neu entwickelten Konzept mit Bemessungsnomogrammen wird dem planenden Ingenieur nunmehr ein anwendungsfreundliches Instrument für diesen Aspekt der Dauerhaftigkeitsbemessung an die Hand gegeben.

9:30 Uhr Instandsetzung von Schleusen unter Betrieb – Überblick

Dr.-Ing. Thorsten Reschke (BAW)

Im Rahmen eines Forschungs- und Pilotprojektes sollen geeignete Ansätze für eine Instandsetzung von Schleusen unter Betrieb identifiziert, ggf. weiterentwickelt sowie neue Ansätze erarbeitet werden. Ziel ist es, der WSV ein Gesamtkonzept für die Instandsetzung möglichst aller Bauteile einer Schleusenanlage unter Betrieb an die Hand zu geben.

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr Risikobetrachtungen bei der Instandhaltung von Infrastrukturbauwerken

Dipl.-Wi.-Ing. Heike Schmidt-Bäumler (BAW)

Im Erhaltungsmanagement stehen nicht mehr nur mögliche Extremereignisse im Fokus, sondern es gewinnen auch „normale“ Belastungssituationen an Bedeutung. Neben einer ökonomisch motivierten Bewertung von Investitionsprojekten sollen auch Risikobetrachtungen integriert werden.

11:00 Uhr Verstärkung der Kammerwand der Schleuse Oldenburg durch nachträglich eingemörtelte Biegebewehrung

Dipl.-Ing. Holger Becker (BAW)

Aufgrund höher anstehenden Grundwassers ist die Standsicherheit der rund 90 Jahre alten Gewichtsstützmauer nicht mehr gegeben. Die Ertüchtigung erfolgt mittels eingebohrter und eingemörtelter Bewehrungsseile, welche in der Schleusensole verankert werden. Der Vortrag beleuchtet Veranlassung, Konzeption und Ausführung.

11:30 Uhr Instandsetzung der Torschienen der Großen Schleusen Brunsbüttel

Dipl.-Ing. Jürgen Schneider (WSA Brunsbüttel)

Seit dem Sommer 2011 kam es zu wiederholten Schäden und Ausfällen an den Torschienen der Großen Schleusen Brunsbüttel. Innerhalb kurzer Zeit wurde im WSA Brunsbüttel eine Schadensanalyse und ein Reparaturkonzept entwickelt, welches von 2012 bis 2015 umgesetzt worden ist. Die Bauarbeiten mussten unter Aufrechterhaltung des Schleusenbetriebs am NOK unter komplexen Randbedingungen realisiert werden.

12:00 Uhr Schlusswort

Dipl.-Ing. Claus Kunz (BAW)

12:15 Uhr Ende der Veranstaltung



Liste der Referenten

Becker, Holger

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
holger.becker@baw.de

Bergs, Ronald

Gobar Consulting Group
Niederlassung Deutschland
Königsallee 92 a
40212 Düsseldorf
r.bergs@gobar.nl

Joeris, Heinz-Josef

Generaldirektion Wasserstraßen und
Schifffahrt
Ulrich-von-Hassell-Straße 76
53123 Bonn
heinz-josef.joeris@wsv.bund.de

Maisner, Matthias

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
matthias.maisner@baw.de

Mösle, Thomas

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
thomas.moesle@baw.de

Rahimi, Dr. Amir

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
amir.rahimi@baw.de

Reschke, Dr. Thorsten

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
thorsten.reschke@baw.de



Schmidt-Bäumler, Heike

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
heike.schmidt-baeumler@baw.de

Schneider, Jürgen

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt
Zentrale 4
25541 Brunsbüttel
j.schneider@wsv.bund.de

Schoppmann, Heinrich

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt
Mainberger Straße 8
97422 Schweinfurt
heinrich.schoppmann@wsv.bund.de

Westendarp, Andreas

Bundesanstalt für Wasserbau
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe
andreas.westendarp@baw.de

Winkels, Dr. Herman J.

Rijkswaterstaat - GPO
BIM-Programma
Postbus 20000
3502 LA Utrecht
herman.winkels@rws.nl

Wüstholtz, Dr. Timo

Regierungspräsidium Stuttgart
Dienstszitz Heilbronn
Referat 47.1 - Baureferat Nord
Rollwagstraße 16
74072 Heilbronn
timo.wuestholz@rps.bwl.de

Teilnehmerliste

Name	Firma	Ort
Abratis, Joachim	Wasserstraßen-Neubauamt Datteln	Datteln
Akkermann, Prof. Dr. Jan	Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft	Karlsruhe
Angst, Rainer	BeMo Tunnelling GmbH, Niederlassung West	Werne
Anwikar, Dr. Anil	ANWIKAR Consultants GmbH	Würzburg
Bartl, Christian	EDR GmbH	München
Baumgärtner, Dr. Jürgen	Schretter & Cie GmbH & Co KG	Vils
Becker, Holger	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Behrens, Stefan	Neubauamt für den Ausbau des Mittellandkanals in Hannover	Hannover
Bejan, Adrian	GDWS - Standort Würzburg	Würzburg
Bergs, Ronald	Gobar Consulting Group Niederlassung Deutschland	Düsseldorf
Beyer, Torsten	Prof. Dr.-Ing. Gundolf Pahn, Prüfbüro für Baustatik GbR	Herzberg/E.
Biskupek, Dirk	NBA Hannover	Hannover
Bödefeld, Dr. Jörg	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Braun, Norman	IRS Stahlwasserbau Consulting AG	Würzburg
Braun, Walter	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Stuttgart	Stuttgart
Brodersen, Lukas	GDWS Standort Hannover	Hannover
Buhr, Nadine	WKC Hamburg GmbH	Hamburg
Bullerkist, Frank	WSA Kiel-Holtenau	Kiel
Bürkle, Tobias	IONYS AG	Karlsruhe
Deuchler, Frank	Ingenieurgruppe Bauen	Mannheim
Döhler, Roland	Ingenieurbüro Döhler GmbH & Co. KG	Neustrelitz
Donau, Hans	ehem. GDWS - Standort Mainz	Mainz
Dürrer, Rolf	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg	Regensburg
Ebers-Ernst, Dr. Jeannette	Sweco GmbH	Hannover
Eilts, Meike	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Bonn
Eißner, Wolfgang	Betotech GmbH Baustofftechnisches Labor	Eppelheim
Ella Mvogo, Anita	WSA Nürnberg	Nürnberg

Name	Firma	Ort
Enderle, Simon	KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH	Karlsruhe
Esser, Ralf	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	Wilhelmshaven
	Team Bauwerksprüfung	
Fischer, Norbert	WSA-Trier	Trier
Fischer, Uwe	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Bonn
Freitag, Andreas	IRS Stahlwasserbau Consulting AG	Würzburg
Frentzel-Schirmacher, Anka	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Frieden, Mirco	KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH	Karlsruhe
Fuhrmann, Frauke	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Uelzen	Uelzen
Füfanger, Franz	Ingenieurbüro	Gars am Inn
Gade, Arne	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Uelzen	Uelzen
Geißler, Dirk	SGHG Prüf- und Planungsgesellschaft Bautechnik mbH	Halle / Saale
Germerott, Maximilian	WKC Hamburg GmbH	Hamburg
Gheorghiu, Dumitru	Schömig-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Kleinostheim
Goll, Nikolai	Amt für Neckarausbau Heidelberg	Heidelberg
Götz, Matthias	SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH	Karlsruhe
Graf-Radetzki, Natalia	WSA Duisburg-Meiderich	Duisburg
Grote, Harald	WNA Helmstedt	Helmstedt
Guder, Michael	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Duisburg-Meiderich	Duisburg
Harich, Herbert	ehem. BAW	Karlsruhe
Hatzius, Klaus	KHP König und Heunisch Planungsgesellschaft mbH & Co KG	Frankfurt am Main
Hegemann, Harald	WSA Braunschweig	Braunschweig
Heinz, Dr. Dietrich	DSD NOELL GmbH	Würzburg
Heitefuss, Christian	Ruhrverband Bauabteilung	Hagen
Hellbach, Christian	GDWS, Standort Münster	Münster
Hermerschmidt, Dr. Wibke	VDZ gGmbH	Düsseldorf
Hertle, Armin	Regierungspräsidium Freiburg, Dienstsitz Offenburg	Offenburg
Hinze, Ulrich	Baustoffingenieure HMP & QSI GmbH	Hamburg
Hofbauer, Markus	RMD-Consult GmbH	München
Hofmann, Wolfgang	Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt - Standort Würzburg	Würzburg

Name	Firma	Ort
Hollander, Aiko	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG, Niederlassung Emden	Emden
Hornig, Uwe	INROS LACKNER SE	München
Huang, Jiuru	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Jacobs, Lars	Hamburg Port Authority	Hamburg
Janssen, Henning	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Uelzen	Uelzen
Jäppelt, Dr. Ulrich	WTM Engineers GmbH	Hamburg
Jarisch, Alexander	Lahmeyer Hydroprojekt GmbH	Weimar
Jenrich, Dr. Holger	Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Geschäftsbereich Spezialbau Engineering	Magdeburg
Joeris, Heinz-Josef	Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	Bonn
Johmann, Stephan	KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH	Karlsruhe
Jurinic, Zvonko	Schömig-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Kleinostheim
Kämpf, Konrad	KHP König und Heunisch Planungsgesellschaft mbH & Co KG	Frankfurt am Main
Kanzow, Dr. Ulrich	Lahmeyer Hydroprojekt GmbH	Weimar
Karpa, Markus	Ingenieurbüro Grassl GmbH	München
Kempf, Constanze	Homeoffice	Dresden
Klahn, Stefan	Ruhrverband	Essen
Kloé, Katrin	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Knue, Josef	GDWS Standort Münster	Münster
Knuth, Burkhard	WNA Magdeburg	Magdeburg
Kohler, Dr. Beate	Fichtner Water & Transportation GmbH	Stuttgart
Köther, Martin	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Uelzen	Uelzen
Kottke-Wenzel, Dr. Bernd	m4 Ingenieure GmbH	München
Kunz, Claus	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Kutscher, Johannes	GDWS - Standort Magdeburg	Magdeburg
Latte, Dr. Sören	Ramboll IMS Ingenieurgesellschaft mbH	Hamburg
Läufer, Adrian	Ed. Züblin AG, Technisches Büro Tiefbau	Stuttgart
Laursen, Charlotte	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Liebrecht, Arno	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Uelzen	Uelzen
Loock, Philip	Büro : Loock - Bauwerkstofferhaltung	Hamburg
Maisner, Matthias	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe

Name	Firma	Ort
Malárics-Pfaff, Viktória	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Maltidis, Georgios	BAW	Karlsruhe
Mangold, Michael	RWE Power AG	Bernkastel-Kues
May, Alexander	eberhardt - die ingenieure gbr	Barleben
Melzig, Nicholas	WKC Hamburg GmbH	Hamburg
Michalz, Eva-Maria	GDWS Standort Mainz	Mainz
Molck, Michael	RMD-Consult GmbH	München
Moschner, Ulrich	Ruhrverband	Essen
Mösle, Thomas	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Müller, Christian	GDWS StO Kiel	Kiel
Müller, Gerhard	BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co. KG	Regensburg
Müller, Hendrik	Helmut Müller GmbH	Emden
Müller, Hilmar	BAW	Karlsruhe
Münch, Mathias	GDWS Standort Mainz	Mainz
Neif, Simon	Sweco GmbH	Hannover
Nettekoven, Ralph	WSA Trier	Trier
Obendorf, Stefan	PTW Planungsgemeinschaft Tief- und Wasserbau GmbH	Dresden
Oberheim, Claudia	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Bonn
Ommen, Tätje	Fichtner Water & Wind GmbH	Hamburg
Oswald, Martin	Amt für Neckarausbau Heidelberg	Heidelberg
Panenka, Andreas	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Patitz, Dr. Gabriele	Ingenieurbüro Dr. Gabriele Patitz Bauwerksdiagnostik und Schadensgutachten	Karlsruhe
Peschken, Gabriele	Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur	Bonn
Rahimi, Dr. Amir	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Reißmann, Tobias	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Schweinfurt	Schweinfurt
Rentsch, Tino	eberhardt - die ingenieure gbr	Barleben
Reschke, Dr. Thorsten	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Rettmeier, Dr. Katja	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Bonn
Richter, Karen	Technische Universität Dresden	Dresden
Riemann, Robert	GDWS Standort Mainz	Mainz
Roger, Dr. Sebastian	GDWS Standort Würzburg	Würzburg

Name	Firma	Ort
Rubba, Ulrich	w+s bau-Instandsetzung gmbh	Fuldabrück
Rubba, Uwe	w+s bau-Instandsetzung gmbh	Fuldabrück
Rückriem, Tobias	König und Heunisch Planungsgesellschaft mbH Leipzig	Leipzig
Schäfers, Dr. Matthias	IRS Stahlwasserbau Consulting AG	Würzburg
Schalk, Peter	GDWS Standort Mainz	Mainz
Scherer, Brigitte	Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 - Landesbetrieb Gewässer	Karlsruhe
Schiffmann, Andreas	Ruhrverband Hagen Bauabteilung	Hagen
Schlereth, Veronika	WNA Aschaffenburg	Aschaffenburg
Schlüter, Dr. Franz-Hermann	SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH	Karlsruhe
Schmeiser, Steffen	Amt für Neckarausbau Heidelberg	Heidelberg
Schmidt-Bäumler, Heike	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Schmitt, Ute	Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Aschaffenburg
Schneck, Dr. Ulrich	CITec Concrete Improvement Technologies GmbH	Dresden
Schneider, Jürgen	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt	Brunsbüttel
Schneider, Petra	GDWS Standort Mainz	Mainz
Schömig, Ulrike	Schömig-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Kleinostheim
Schoppmann, Heinrich	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt	Schweinfurt
Schulz, Reinhard	Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI AG	Berlin
Schweitzer, Stephanie	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Seiffert, Annemarie		Karlsruhe
Siebke, Johannes	BMVI	Berlin
Sina, Bodo	Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt - Standort Würzburg	Würzburg
Singer, Manfred	DSD NOELL GmbH	Würzburg
Sirmai, Lasse	Baustoffingenieure HMP & QSI GmbH	Hamburg
Sommerwerk, Marco	Lahmeyer Hydroprojekt GmbH	Weimar
Spangler, Roland	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg	Regensburg
Stadlbauer, Doris	BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co KG	Regensburg
Stein, Katrin	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Schweinfurt	Schweinfurt
Stengel, Christine	WSA Nürnberg	Nürnberg

Name	Firma	Ort
Steudel, Bernd	SCHACHTBAU NORDHAUSEN Bau GmbH	Nordhausen
Strack, Martin	RMD-Consult GmbH	München
Sunderdiek, Hinnerk	WTM Engineers GmbH	Hamburg
Thielecke, Sören	Wasserstraßen-Neubauamt Datteln	Datteln
Treber, Tilman	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Uelzen	Uelzen
Tworuschka, Dr. Hartmut	Fichtner Water & Wind GmbH	Hamburg
Vieth, Heinz-Josef	KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH	Karlsruhe
von Thaden, Harald	WTM Engineers GmbH	Hamburg
Wagner, Reiner	ehem. BAW	Karlsruhe
Warken, Lukas	Fichtner Water & Transportation GmbH	Freiburg
Weiler, Simon	Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft Institut für Angewandte Forschung	Karlsruhe
Weise, Sebastian	EDR GmbH	München
Westendarp, Andreas	Bundesanstalt für Wasserbau	Karlsruhe
Westermann, Birgit	HeidelbergCement AG, Vertriebsregion Süd-West	Schelklingen
Wilhelm, Juliane	TU Dresden	Dresden
Wollersheim, Aike	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG, Niederlassung Emden	Emden
Wollny, Matthias	Fichtner Water & Transportation GmbH	Freiburg
Wüstholtz, Dr. Timo	Regierungspräsidium Stuttgart Dienststz Heilbronn Referat 47.1 - Baureferat Nord	Heilbronn
Yazdi, Yasmin	GDWS Standort Münster	Münster
Ziemann, Peter	Ramboll IMS Ingenieurgesellschaft	Hamburg
Zühlke, André	ANWIKAR Consultants GmbH	Würzburg
Zühlsdorf, David	SCHWENK Zement KG	Ulm